

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Общество с ограниченной ответственностью «БестЛайн» Московская область, город Реугов, Юбилейный пр-т, д. 60, пом. 23

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата <u>"25 " мая 2015 г.</u>

№ RU50- 59-771 -2015

Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта:

Многоквартирный дом корпус- №2

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г.Реутов, Носовихинское щоссе, д. 25

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:48:0030202:2204

строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50314000-18, дата выдачи 01.04.2013 г., выдан администрацией г. Реутов Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|----------------------|-------------------|------------|
| 1. Общие показатели | вводимого в экст | плуатацию объекта | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 171604,90 | 199873,0 |
| в том числе надземной части | куб. м | 171604,90 | 199873,0 |
| Общая площадь | кв. м | 48133,08 | 47809,8 |
| Площадь нежилых помещений | KB. M | 9401,5 | 9401,5 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

| Количество мест | машино/ | | STA |
|---|---------|-----|------|
| | места | | |
| Количество помещений | | (8) | + |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | шт. | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | JAM. |

| Инвалидные подъемники | mr. | | HTIAH |
|--|-----------------|----------------|---------|
| Материалы фундаментов | | 11/11/11/11/11 | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| | ф отоншилиж штж | - CXT | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 38408,3 | 38408,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | KB. M | | |
| Количество этажей | шт. | 25 | 25 |
| в том числе подземных | | · | |
| Количество секций | секций | 5 | |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | 864 | 864 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 672 | 672 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 144 | 144 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 48 | 48 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | N N N A | |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | | |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, поджий, веранд и террас) | кв. м | 38708,64 | 40340,2 |
| Сети и системы | | | AMA |
| инженерно-технического обеспечения | | | HATT |
| Лифты | HIT. | | MAR |
| Эскалаторы | шт. | | THAT . |

| Инвалидные подъемники | шт. | | HIAH |
|---|------------------|--|--|
| Материалы фундаментов | | Монолитная железобетонная плита из бетона класса В25 | Монолитная железобетон ная плита из бетона класса В25 |
| Материалы стен | | Монолитные железобетонные толщиной 300 мм из бетона класса В25, пенобетонные блоки толщиной 300 мм | Монолитные железобетон ные толициной 300 мм из бетона класса В25, пенобетонны е блоки толициной 300 мм |
| Материалы перекрытий | | Монолитные железобетонные плиты из бетона класса В25 | Монолитные железобетон ные плиты из бетона класса B25 |
| Материалы кровли | - | Плоская, рулонная из 2-х слоев «Техноэласт» | Плоская, рулонная из 2-х слоев «Техно эласт» |
| | роизводственного | 1 | |
| Наименование объекта капиталь документацией: | ного строительст | ва в соответствии | С проектной |
| Тип объекта Мощность | | | |
| Производительность | | | MA |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | ШТ | | A A A |
| A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | WHHHHA I I I I I I I I I I I I I I I I I | I HA MILLI |
| Эскалаторы | mr. | | MMA |

| Материалы фундаментов | | | |
|---|------------------|--|--|
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 4. J | Іинейные объекты | | |
| Категория | | | |
| (класс) | | | |
| Протяженность | = | | |
| Мощность (пропускная | | | |
| способность, грузооборот, | | | |
| интенсивность движения) Диаметры и количество | | | |
| трубопроводов, характеристики | n n | | |
| материалов труб | | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень | | | |
| напряжения линий | | | |
| электропередачи | | 11 | |
| Перечень конструктивных | | | |
| элементов, оказывающих | | | |
| влияние на безопасность Иные показатели 12 | | | |
| 5. Соответствие требованиям э оснащенности приборами уч | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | 1 | |
| Удельный расход тепловой | кВт•ч/м² | | |
| энергии на 1 кв. м площади | | | |
| Материалы утепления наружных | | The Market of the Control of the Con | |
| ограждающих конструкций | X x x x | X X XX | |
| Заполнение световых проемов | | VAAGO | |
| | | | |
| | | | |



Министерство строительного комплекса Московская области Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1 3 ам. н ачальника 2 7 8 5 2015 от дела Должность Черне цова Л. Г. Додинация Фио Должность Нова Додинация Фио Должность Нова Додинация Фио Додинация Строи Додинация Фио Додинация Строи Додинац

6